⑩ 日本国特許庁(JP)

平2-164423 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5 B 01 D 65/02 識別記号 5 2 0

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)6月25日

63/02

8014-4D 6953-4D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

中空糸膜フイルタの洗浄方法 図発明の名称

> 顧 昭63-319589 ②特

願 昭63(1988)12月20日 22出

東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所 喜 与 志 @発 明 者 伊藤

内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 创出 願 人

外2名 弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

> 明 細

1. 発明の名称

中空糸膜フィルタの洗浄方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 中空糸膜フィルタを形成する中空糸膜の 内側に加圧気体を導入して濾過被又は洗浄水を前 記中空糸膜の内側から外側へ噴出させるとともに、 前記中空糸膜フィルタの下方より多数の気泡を上 方へ向けて噴出させて前記中空糸膜の外表面に付 籍した付着物を逆洗洗浄する中空糸膜フィルタの 洗浄方法において、前記中空糸膜フィルタが収容 された処理液室の液面を徐々に下降させながら逆 洗洗浄を行うことを特徴とする中空糸膜フィルタ の洗浄方法。
- (2) 請求項1項記載の中空糸膜フィルタの洗 浄 方 法 に お い て 、 前 記 中 空 糸 膜 フィ ル タ に 加 圧 気 体の圧力脈動を与えながら前記処理被室の液面を 徐々に下降させることを特徴とする中空糸膜フィ ルタの洗浄方法。
 - 前記処理液室の液面下降を複数回繰り返

して逆洗洗浄することを特徴とする請求項1又は 2項記載の中空糸膜フィルタの洗浄方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は中空糸膜フィルタの洗浄方法に関す るものである。

(従来の技術)

中空糸膜フィルタは、一般に単位容積当りの 膜面積が大きくとれるため、装置のコンパクト化 が図れ、しかも除去性能が優れていることから各 種の瀘過装置に広く用いられている。しかし、中 空糸膜フィルタは彼処理水中に含まれるクラッド 等の除去対象物が中空糸膜の外表面に付着するた め、瀘過処理時間の経過に伴い除去対象物の付着 量が増加し、次第に瀘過効率が低下する。そこで、 このような問題に対処するために、中空糸膜フィ ルタを形成する中空糸膜の内側に加圧気体を導入 して瀘過液又は洗浄水を中空糸膜の内側から外側 へ暗出させるとともに、前記中空糸膜フィルタの

下方より多数の気泡を上方へ向けて噴出させて中空糸膜の外表面に付着した付着物を逆洗洗浄する方法が特開昭 60-19002 号において提案されている。

第2図は中空ので、ルタリスを用いいかは過をです。 2 回で、ルタリスを 2 はれいので、 2 はないので、 2 はないのでで、 2 はないのでで、 2 はないのでで、 2 はないのでで、 2 はないのでで、 2 はないのででででいのででいでででいいのででいでいでいいのでいでいでいでいいのでいでいでいでいいの

1 で瀘過された瀘過液を系外へ排出する瀘過液排

止して後述する逆洗洗浄を行う。

すなわち、まず開閉弁14を開いて加圧気体を 過液を2 b 内に導入し、 2 b 内に 2 b 内に 2 b 内に 2 b 内に 2 b で 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 2 を 3 と で 5 を 3 と 5

ところで、前述した従来の洗浄方法は中空糸膜フィルタ1を加圧気体によって振動させながら逆洗洗浄を行うものであるが、処理液室2aの処理液面が一定レベルとなっていたため、液面近くの中空糸膜フィルタ1が気泡の消失効果によって洗浄されてしまい、その結果として中空糸膜フィ

出質11が開閉弁12を介して接続されているとともに、避過液室2b内に加圧気体を供給する第2の気体供給質13が開閉弁14を介して接続されている。

上記のような構成において、処理液供給管3よ り供給される処理液を濾過処理する場合には、ま ず開閉弁4および開閉弁12を開とし、処理液供 給管3より処理液を処理液室2a内に導入する。 処理液室2a内に導入された処理液は中空糸膜フ ィルタ1で瀘過され、瀘過被は濾過液室2bから 瀘過液排出管11を介して系外へ排出される。一 方、処理液中の懸濁物は中空糸膜フィルタ1の外 側で捕促され、中空糸膜フィルタ1を形成する中 空糸膜の外表面に付着する。ここで、中空糸膜の 外表面に処理液中の懸濁物が付着すると、処理液 室2aと瀘過液室2bとの圧力差である瀘過差圧 が上昇する。したがって、濾過差圧が中空糸膜フ ィルタ1の種類、瀘過処理装置の設計容量などに よって定まる使用限界差圧に達した時点で開閉弁 4 および開閉弁12を閉とし、瀘過処理運転を中

ルタ全体が一様に洗浄されなかった。このため、 逆洗が不完全な状態で濾過処理運転に移行し、初 期差圧の上昇率が大きくなって比較的早い時期に 使用限界差圧に達するため、中空糸膜フィルタの 使用寿命が短くなることからモジュールの交換頻 度が多くなり、ランニングコストが増大する問題 があった。

なお、前述した洗浄方法以外にも処理液室2aに薬品(例えば過酸化水素)を注入して中空糸膜フィルタ1を洗浄する方法もあるが、使用回数が増えると樹脂等の繊維で構成された中空糸膜が劣化し、フィルタ機能を維持できなくなるという問題を有していた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した如く、従来においては処理液室2aの処理液液面が一定レベルとなっていたため、液面近くの中空糸膜フィルタ1が気泡の消失効果によって洗浄されてしまい、その結果として中空糸膜フィルタ全体が一様に洗浄されないという問題があった。

本発明は上記のような問題点に鑑みてなされた ものであり、その目的は中空糸膜フィルタ全体を 一様に洗浄することができる中空糸膜フィルタの 洗浄方法を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

また、本発明は中空糸膜フィルタに加圧気体の圧力脈動を与えながら前記処理液室の液面を徐々に下降させることを特徴とするものである。さらに本発明は、前記処理液室の液面下降を複数回線

このように本方法においては、中空糸膜フィルタ1が収容された処理液室2aの液面を徐々に下降させながら逆洗洗浄を行うようにしたので、気泡の消失効果によって中空糸膜フィルタ全体を一様に洗浄することができる。また、このとき制御

り返して逆洗洗浄することを特徴とするものであ ス

(作用)

本発明においては、中空糸膜フィルタが収容された処理液室の液面を徐々に下降させながら逆 洗洗浄を行うことにより、気泡の消失効果によって中空糸膜フィルタ全体を一様に洗浄することが できる。

(実施例)

第1図は本発明方法を説明するための中空糸 膜フィルタを用いた濾過装置の構成を示すもので、 第2図と同一部分には同一符号を付し、その部分 の説明は省略する。第1図において、濾過液室 2b内に加圧気体を供給する気体供給配管13に はベント管15が開閉弁16を介して接続されて おり、上記開閉弁16および気体供給配管13の 開閉弁14は制御器17によって交互に開閉制御 される構成となっている。

上記のような構成において、瀘過処理運転中に 中空糸膜フィルタ1の瀘過差圧が予め定められた

器 1 7 により 開閉弁 1 4 および 開閉弁 1 6 を交互に開閉させ、中空糸膜フィルタ 1 に圧力脈動を与えることにより、より 効果的に中空糸膜フィルタ全体を一様に洗浄することができ、しかも処理液により、さらに効果的に中空糸膜フィルタ全体を一様に洗浄することができる。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではない。例えば、上記実施例では中空糸膜フィルタ全体をより効果的に洗浄するために、中空糸膜フィルタ1に加圧気体の圧力脈動を与えなから処理液室2aの液面を下降させたが、必ずしも中空糸膜フィルタ1に加圧気体の圧力脈動を与える必要はなく、中空糸膜フィルタ1の瀘過差圧に応じて適宜行えばよい。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、中空糸膜フィルタを形成する中空糸膜の内側に加圧気体を導入して濾過液又は洗浄水を前記中空糸膜の内側から外側へ噴出させるとともに、前記中空糸膜フィル

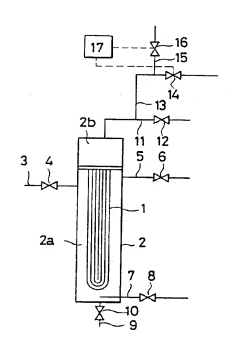
タの下方より多数の気泡を上方へ向けて噴出させて前記中空糸膜の外表面に付着りたけ着物をでた、洗浄する中空糸膜フィルタの洗浄を行うもいてである。したがって、気泡の消失効果によができるので、ランニングコストの低減等を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法を説明するための中空糸膜フィルタを用いた瀘過装置の構成図、第2図は従来の洗浄方法を説明するための瀘過装置の構成図である。

1 … 中空糸腹フィルタ、2 … 容器本体、2 a … 処理液室、2 b … 瀘過液室、3 … 濾過液 供給管、5 … オーバーフロー管、7 … 気体供給管、 9 … 濃縮廃液供給管、1 1 … 濾過液排出管、 1 3 … 気体供給管、1 5 … ベント管、1 7 … 制御器。

出願人代理人 弁理士 鈴 江武 彦



第 1 図

